TALOCRURAL MEMBER OF PROSTHESIS

Publication number:

RU2219877

Publication date: Inventor: 2003-12-27

Applicant:

SHCHITOV A V

Classification: - international:

A61F2/66; A61F2/60; (IPC1-7): A61F2/66

- European:

Application number: RU20010122018 20010807
Priority number(s): RU20010122018 20010807

Report a data error here

Abstract of RU2219877

FIELD: medical engineering. SUBSTANCE: device has foot carcass, casing of cushioned ankle attached to crural tube fastener member by means of spring-loaded rod. Proximal end of the rod is passed through a plain bearing and its distal part is built-in into flexible buffer arranged inside of ankle casing. Conic cavity is produced in the lower buffer end engageable with rigidity control unit allowing contact area to be varied. EFFECT: smooth elongation and shortening of the prosthesis; smooth anoular displacements in frontal and sagitatel plane. 1 dwg

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

N

ω 6

N

C



(19) **RU** (11) **2 219 877** (13) **C2** (51) MRK⁷ **A 61 F 2/66**

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

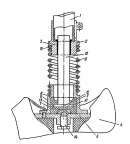
- (21), (22) Заявка: 2001122018/14, 07.08.2001
- (24) Дата начала действия патента: 07.08.2001
- (43) Дата публикации заявки: 20.05.2003
- (46) Дата публикации: 27.12.2003
- (56) Ссылки: RU 2132665 C1, 10.07.1999. SU 1747062 A1, 15.07.1992. SU 1424831 A1, 23.09.1988. US 5769896 A, 23.06.1998. GB 2241440 A, 04.09.1991.
- (98) Адрес для переписки: 123367, Москва, ул. Нежинская, 14, кв.6, С.А.Шкуренко

- (72) Изобретатель: Щитов А.В.
- (73) Патентообладатель: Щитов Александр Васильевич, Гребенков Анатолий Борисович, Шкуренко Сергей Александрович, Иванчик Виктор Петрович

(54) ГОЛЕНОСТОПНЫЙ УЗЕЛ ПРОТЕЗА

(57)

Изобретение относится к медицинской технике, а именно к протезированию и протезостроению, и может быть использовано в составе протеза нижних конечностей инвалида с возможностью ограничения угловой подвижности стопы в момент стояния. Устройство содержит каркас стопы с корпусом подрессоренной щиколотки, связанные с фиксатором трубки голени посредством подпружиненного штока. Проксимальный конец штока пропущен через подшипник скольжения фиксатора, а дистальный его конец запрессован в эластичный буфер размещенный внутри корпуса щиколотки. В нижнем торце буфера выполнена конусообразная полость, контактирующая с регулятором жесткости с возможностью изменения площади их контакта. Технический результат заключается в обеспечении плавности удлинения-укорочения протеза за счет плавности угловых перемещений во фоснтальной и сагиттальной плоскостях. 1 ил.



N

O

œ

ര

ç.

 \sim

(19) RU (11) 2 219 877 (13) C2 (51) Int. Cl.7 A 61 F 2/66

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

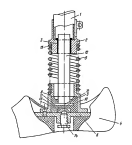
(12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application: 2001122018/14, 07.08.2001
- (24) Effective date for property rights: 07.08.2001
- (43) Application published: 20.05.2003
- (46) Date of publication: 27.12.2003
- (98) Mail address: 123367, Moskva, ul. Nezhinskaja, 14, kv.6, S.A.Shkurenko
- (72) Inventor: Shchitov A.V.
- (73) Proprietor: Shchitov Aleksandr Vasil'evich, Grebenkov Anatolij Bortsovich, Shkurenko Sergej Aleksandrovich, Ivanchik Viktor Petrovich

(54) TALOCRURAL MEMBER OF PROSTHESIS

(57) Abstract:

FIELD: medical engineering. SUBSTANCE: device has foot chanses, cessing of cushoned ankle stateshed to crural tube fasterer member by means of synnyl-loaded rod. Proximal end of the rod is passed through a plain bearing and its distal part is built-in into flexible buffer arranged inside of ankle casing, Conic cavity is produced in the lower buffer end engageable with rigidity control unit allowing contact area to be varied. EFFECT: smooth elongation and shortening of the prosthesis; smooth angular displacements in frontal and sagital plane. I dwg



70

2219877

റ

Изобретение относится к медицинской технике, а именно к протезированию и протезостроению.

Повышение надежности и функциональности голеностопного узла протеза наряду с упрощением конструкции является первостепенной задачей при разработке протезов нижних конечностей.

Функциональность голеностопного узла обеспечивается, в основном, за счет угловой подвижности во фронтальной и сагиттальной плоскостях и линейной подвижности в вертикальной плоскости.

Известен голеностопный узел протеза (см. описание к патенту 2132665 Российской Федерации, A 61 F 2/60, 1999 г.), который содержит корпус стопы, фиксатор трубки голени, стержневую щиколотку, демпфер с направляющим цилиндром расположенным в нем ползуном, поглотитель толчков, рекуператор энергии переката, выполненный в виде полого амортизатора, охватывающего щиколотку, и установленный между дистальной частью фиксатора и промежуточным упором щиколотки. За счет накопления рекуператором энергии переката повышаются амортизационные характеристики протеза.

дарактеристики протезна.
Однако ограниченность угловой и вертикальной подвижности голеностопного шернира сокрещает объем использования такого узла в протезировании инвалидов с высокими ампутациями, а наличие гидравлического демпфера усложняет

Ма общего количества известных протеаса следует отметть довольно больцую группу протеаса нисички конечностей, использующих сочетание пруомнениях запементов, типа подгруживенных штоков, и элементов, типа подгруживенных штоков, и элементов истопратички за запастичкого или иного амортизирующего материала. При этом подгруживенный шток может являться яка элементом гидро- или пневымиципецира (см. откожне гате-тат ПР 277072 (2.4), 6 1 F 200, 0.7 в 1.1 г. так и амостат при при платента ПР 2151578, А 1 F 200, 050 в 9 или над стопой (см. отисание патента RU 2132665, А 8 F 200).

В основу предлагаемисто изобратення положено решение технической задвич повышения нацежности голеностогного удла при стоянии укадьбе и спользованием а качестве протогила патента RU 2132665. Известный голеностолный ужел протеза одержит каркае стоты с кортусом подресоренной шикологии, овазанные с фиксатором трубки голени посредством подполужененного штока.

ဖ

Поставления задача решена тем, что в известном по marenry RU 213265 голеностолном уле протоза в фиксаторе трубки голени закреплен подшинних соклыжения, через который прокущен прокуммальный конец штока, а в полости ко

Буфер выполнен в виде цилиндра, в торцах которого выбраны соосные полости. В верхней полости запресован дистальный конец штока, выполненный фланцевым, а в нижней полости, имеющей форму усеченного корпуса, рамещен регулятор жесткости, имеющий форму шарового сегмента, при этом регулятор своей плоскостью опирается на рессору с отверстием, через которое пропущен винт, с возможностью изменения контактной поверхности между регулятором и буфером.

Голеностопный узел протеза содержит узел голени и узел стопы, связанные между собой подпружиненным штоком с возможностью осевого перемещения друг относительно друга.

Узел голени состоит (см. чертеж) из трубки 1 и фиксатора 2, верхняя часть которого выполнена в виде стяжного хомута,

а нижняя, соосная с трубкой голени, выполнена в виде корпуса подшипника скольжения, в котором установлен

фланцевый антифрикционный вкладыш 3. Узая столы состоит из каркаса 4 столы и корпуса 5 щикологиям, между которыми проложена рессора 6. Каркас 4 выполнен из эластичного материала антроломорфной формы. Корпус 5 выполнен ступенчатым, с

образованием полости для размещения буфера 7 и кольцевой опорной поверхности 8 для размещения дистального конца пружины сжатия 9, исполняющей роль рекуператора энергии. Буфер 7 выполнен из эластичного материала, и в нем соосно друг к другу выбраны полости 10 и 11, в верхнюю из которых запрессован дистальный конец штока 12, выполненный фланцевым для увеличения контактных поверхностей штока и буфера. Полость 11, открытая с нижнего торца, имеет форму, например, усеченного конуса, и в ней размешен регулятор 13 жесткости. выполненный, например, в виде шарового сегмента и установлен плоскостью на рессоре 6, через отверстие в которой пропущен в тело

35 регулятора винт 14 для возможности изменения контактной поверхности между буфером и регулятором.

Прокоммальный конец штока 12 пролущен через вкладыш 3 подшиниеа сколькония, а прокомальный конец пружины опирается на упосное коньце 15, выполненное на контрое подшиника скольжения. Концы пружины 9 жестко закреплены на поседочных можем жестко закреплены и поседочных можем дительтами и т.п.).

Устройство работает спедующим образом. При оборке и регупровке протеза, в зависимости от индивидуальных возможностей инвалида, подбирают жесткость пружены скатия 9 (рекуператора внергии), регупровожи высота выдвижения регулятора 13 жесткости подбирают жесткость запастичного буфера 7, чем

определяется угловая подвижность

голеностопного шарнира.

В ихходном положении, при стоянии инвалица на протезе, пружина съктия 9 в (дружина съктия 9 в (дружина съктия 9 в (дружина съктия 9 в (дружина съктия 9 в съктия 9 в съктия силы, обусповленной всоом инвалида, съкманется, фикатор 2 трубки 1 голени перемещаретоя вместе с вгаларьшем 3 подшиняния окисъжения вниз по штоку 12, станцевым окольжения вниз по штоку 12, станцевым окольжения вниз по штоку 12, станцевым окуперация с запастичным окуперация с запастичным станцевым окуперация с труки в съставия в станцевым ста

В начале ходьбы протез выносится вперед коду движения, пружина сжатия 9 разжимается и за счет подвижности штока 12 перемещает стопу вниз. Упругий буфер 7 при этом за счет своей жесткости оказывает тормозное влияние, обеспечивая плавность удлинения протеза и предотвращая цепляние последнего за опорную поверхность в момент переноса.

При переносо воса тапа на протванурованную конечности (полная опора- пружина сжатия 9 поствененно сжимается, штох 12, перемещаясь в подшилнике скольжовия, обеспечивает максимальное укроп-ение протеза, что предотвращает целляние протеза за опору при его переносо возребтиви запатникот бучей за изменения предотвеждает в правность обеспечивается плавность обеспечивается плавность протеза.

В период переката стотъ при движении вперад сига веса таля, действующая на протав, постепенно перемещается на насточную часть коргура стотъ 4, прузнень насточную часть коргура стотъ 4, прузнень наколев штока 12 по отношению к коргуру столы уменьшается за счет сил реактивнето водействии эластичного буфера 7, оказывающего тромозкое сопротивление на угловые перемещения штока 12, там самым, обеспечняя плавность переката коргура

Таким образом, за счет использования фланца на дистальном конце штока 12, запрессованного в цилинидическом эластичном буфере 7, обеспечивается устойчивая опорность протеза во время стояния инвалида и зарессоренность

"

m

ротационных движений; за счет регулируемой жесткости зластичного буфера 7 и регулируемой жесткости пружины сжатия 9 обеспечивается плавность угловых перемещений во фронтальных и

перемещении вы уролитальных плоскостях и линейных перемещений в вертикальной, т.е обеспечивается плавность удлинения-укорочения протеза для предотвращения цепляния за опору и

павность перемата корпуса стопы при ходьбе на протезе. Конструкция повозоляет обеспечить регулирование угловых перамецений в широком диапазоно, что позволяет в большей мере учесть индивидуальные возмочности и пожелания то на при при при повышей нере учесть индивидуальные возмочности и пожелания то решение повышеет належность решение повышеет належность

мнеалидов. Простота конструктивного решения повышает надежность голеностопного узла и двет возможность уменьшить вес метаплоемких дёталей, т.е. уменьшить вес протеза.

Экспериментальное протезирование показало перспективность устройства и получило положительную оценку у инвалидов. Формула изобретения:

Голеностопный узел протеза, содержащий

карява стопы с корпусом подрасогоренной б, щикология, связанные с фиксатром турбим голени посредством подгруживенного штока, отличающийся тем, что дистальный конец фиксатора выголнен в виде корпуса подшилима кольжения, снабженного фанацевым вигифромционным вкладышем, о через который протирые проскомальный конец штока, а в полости жорпуса цикопотии размещена запситичный буфер в виде основа, в полости и вертией ка них запрессовам дистальный конец штока, выполненный фінацивым, а в нижней выполненный фінацивым, а в нижней полости, намешей фосму оченного конець.

размещен регулятор жосткости, имеющий форму, шарового сегмента, при этом регулятор своей плоскостью опирается на рессору с отверстием, через которог пролущен винт, с возложностью изменения контактной поверхности между регулятором и буфером.

45

50

55